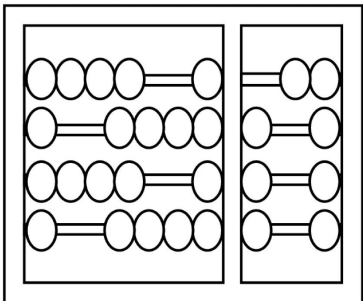


Novos mecanismos e fluxo para homologação de teses e dissertações - REDU

Claudia Bauzer Medeiros
Instituto de Computação – UNICAMP
CGDP – Comissão Gestão Dados Pesquisa



Vantagens Dados Abertos e Preservados

- Boas práticas de pesquisa
- Visibilidade
- Parcerias e colaboração por meio de dados
- Preservação, durabilidade

Legislação aprovada CCPG

- Artigo 1º - É **obrigatório** o cadastro dos metadados e o depósito dos dados digitais **produzidos** pelas dissertações e teses no Repositório de Dados de Pesquisa - REDU.
- Alternativamente os dados digitais podem ser depositados em outros bancos públicos, **desde que os metadados correspondentes estejam cadastrados no REDU.**
- Artigo 2º - **O orientador(a) é o responsável** por definir quem fará o cadastro dos metadados e o depósito dos dados digitais no REDU.

VOCABULÁRIO

**CADASTRO DE METADADOS
(CATÁLOGO)**

**DEPÓSITO DE DADOS (UM OU MAIS
ARQUIVOS)**

DOI – UM POR CADA CADASTRO

O QUE SÃO METADADOS

**QUEM BUSCA ALGO EM UM
BUSCADOR?**

**A GENTE BUSCA A PARTIR DOS
METADADOS**

O que são metadados

- Dados para facilitar encontrar os arquivos
- Metadados de ar**T**igos
 - Título
 - Autores
 - Resumo
 - Palavras-chave

O que são metadados

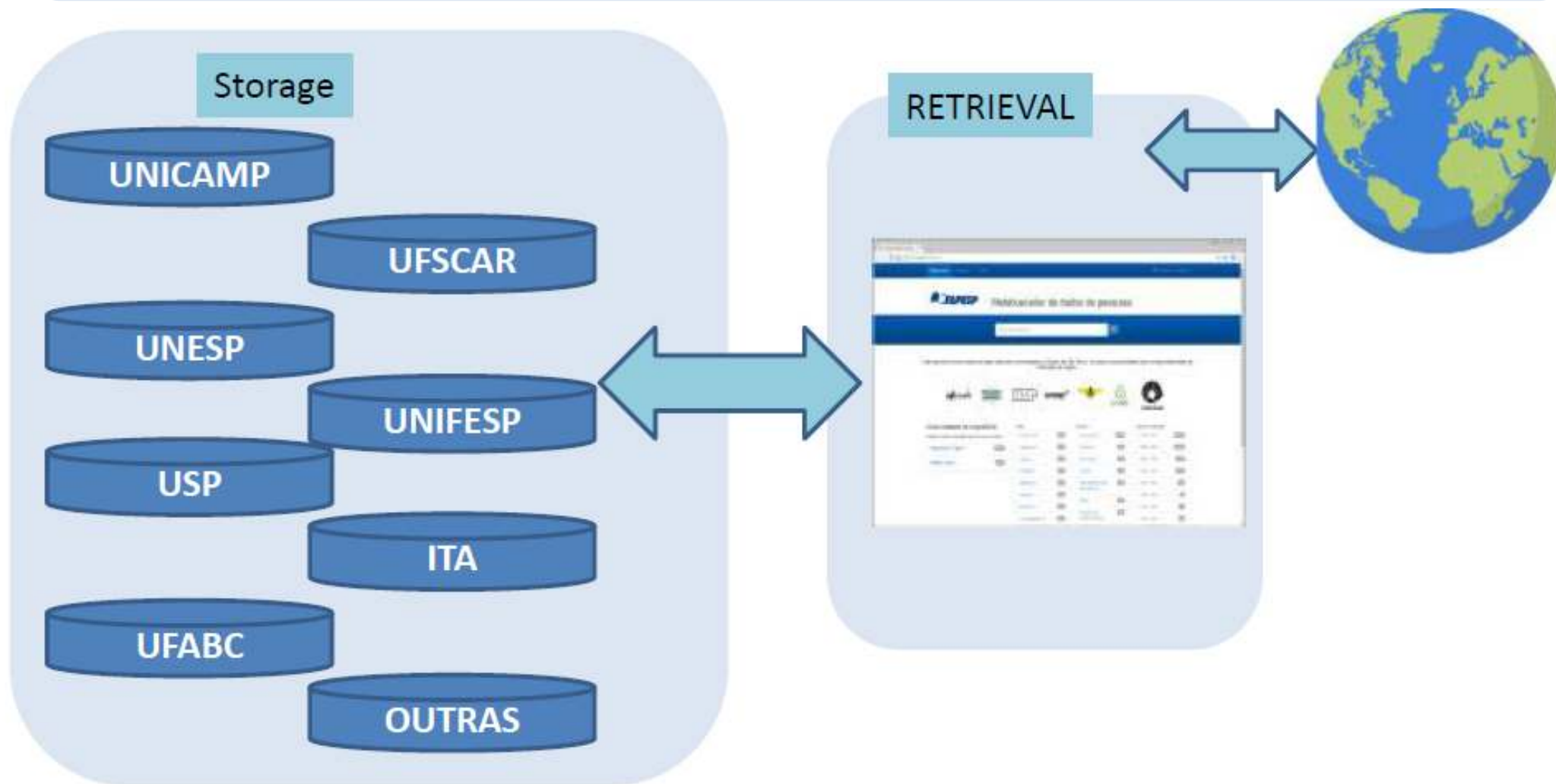
- Dados para facilitar encontrar os arquivos
- Metadados de ar**Q**uivos
 - Título do(s) ARQUIVO(s)
 - Autores do(s) ARQUIVO(s)
 - Resumo do conteúdo dos ARQUIVO(s)
 - Palavras-chave

**OBRIGATÓRIO UNICAMP
HOMOLOGAÇÃO DE TESES –
DEZEMBRO 2024
HOMOLOGAÇÃO DISSERTAÇÕES –
AGOSTO 2025**

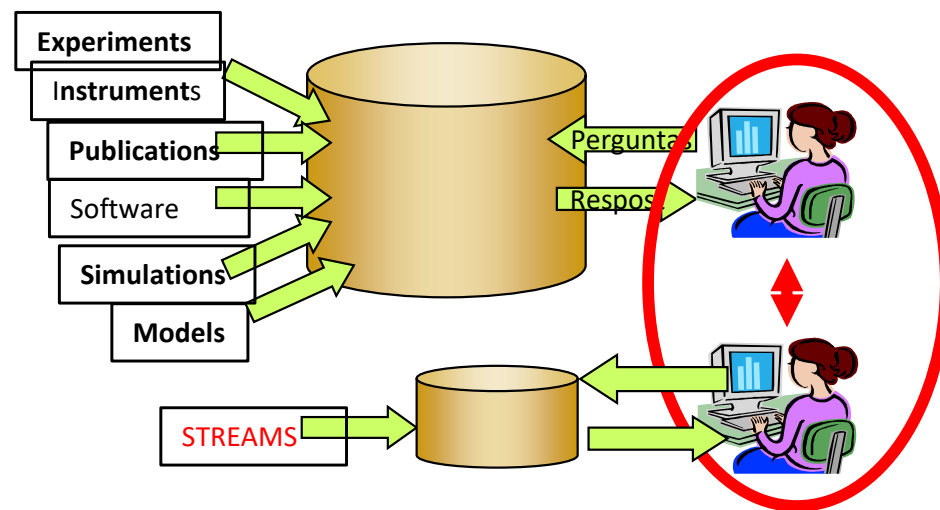
**INFORMAR DOI(S) REDU DOS DADOS
NO SIGA**

Rede de repositórios de dados de pesquisa do Estado de SP

- Cada participante mantém seu repositório (federação)
- Interface de metadados única (metabusca)



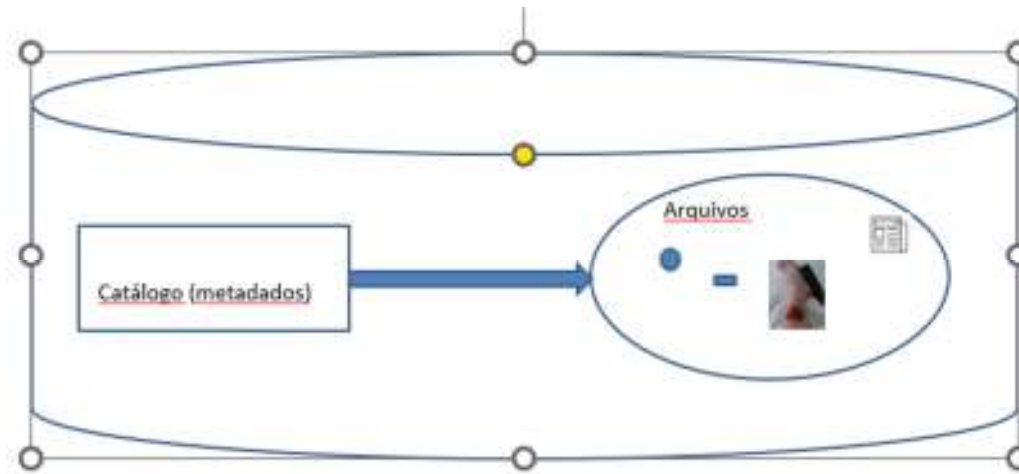
Ciência Aberta -> colaboração por meio do compartilhamento de processos e resultados de pesquisa



Implementação

Repositórios abertos

Repositório = serviço digital



Catálogo (metadados)

Arquivos



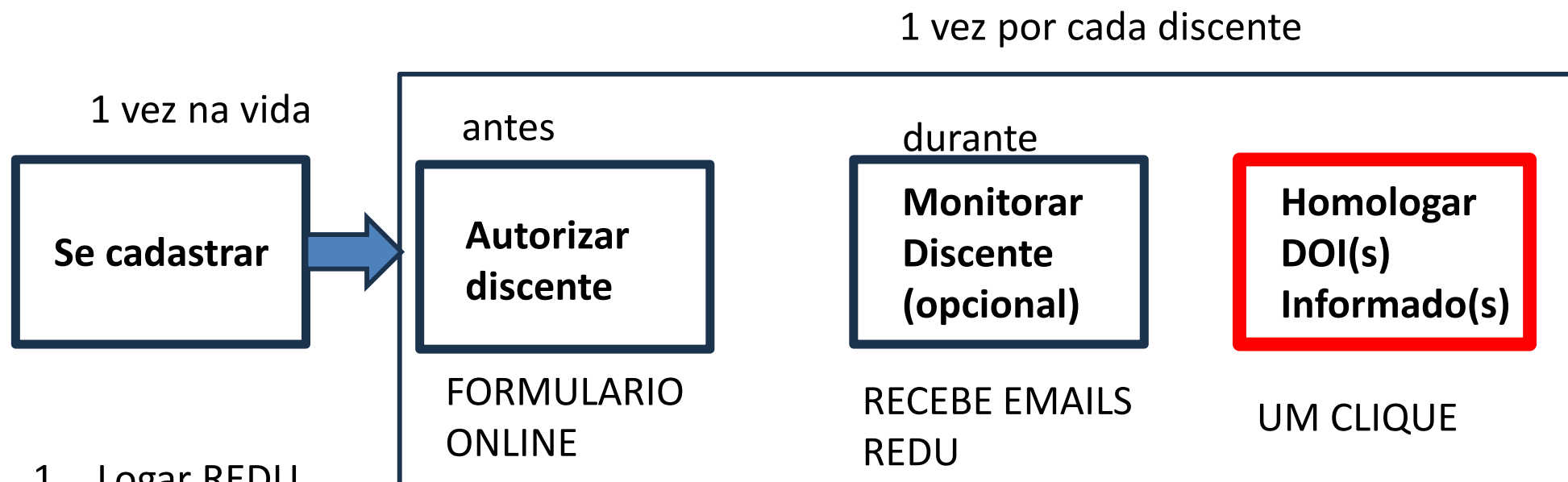
PESSOAS

O que são dados? Quais cadastrar?

- (Dados digitais) – depende da pesquisa, mas qualquer arquivo contendo
 - Texto, fotos, filmes, imagens, voz....
- Cadastrar arquivo(s) RESULTANTES, CRIADOS pela pesquisa
- Não cadastrar arquivo(s) de outro(s) usados na pesquisa

AÇÕES NO REDU PRE- E PARA HOMOLOGAÇÃO

Orientador – ações no REDU/SIGA



1. Logar REDU
2. (institucional)
3. Clicar área
4. Clicar Add Data/New dataset


5. Recebe mensagem REDU

Redu.unicamp.br

Formulario online – orientador

<https://forms.gle/tDdM67PQYEgoPrCE7>

Termo de corresponsabilidade de depósito de dados no REDU

cmbm@unicamp.br [Switch account](#) 

* Indicates required question:

Email *

Record cmbm@unicamp.br as the email to be included with my response

Nome do responsável (docente, pesquisador, colaborador ou coordenador da comissão de pesquisa da unidade) *

Your answer _____

Termo de autorização *

E-mail do responsável (informe o e-mail) Autorizo a pessoa acima indicada a depositar no REDU os dados de pesquisa resultantes do projeto associado e especificado neste formulário.

Your answer _____

- Nome orientador
- Email institucional unicamp
- Nome discente
- Email institucional discente
- Titulo do projeto

Homologação - orientador

Perfil de Acesso:
Coordenador

FOTO

Nome

[Dados de Acesso](#)

[Disciplinas](#)

[Documentos](#)

[Exame de Qualificação](#)

[Orientação e Coorientação](#)

[Proficiência em Língua Estrangeira](#)

[Ética](#)

[Histórico de Avaliações](#)

www.usp.br

Título

Resumo/Abstract

Palavra Chave

Recuperação averçada de sías, rotas, entropção, experimento de secamento, ajuste de histograma, separação cromatográfica.
Enhanced oil recovery, sooper, imbibition, coreflooding, history matching, chromatographic separation

Dissertação/Tese predominantemente redigida em:

Inglês

Linha de Pesquisa:

Engenharia de Refinatórios

Data/Hora(s) local:

Data: 14/12/2023
Hora: 14:00
Local: Sala 8 DEP

Homologação – orientador (ao final da tela)

• Agência de Fomento:

Sigla	Nome	Início
-------	------	--------

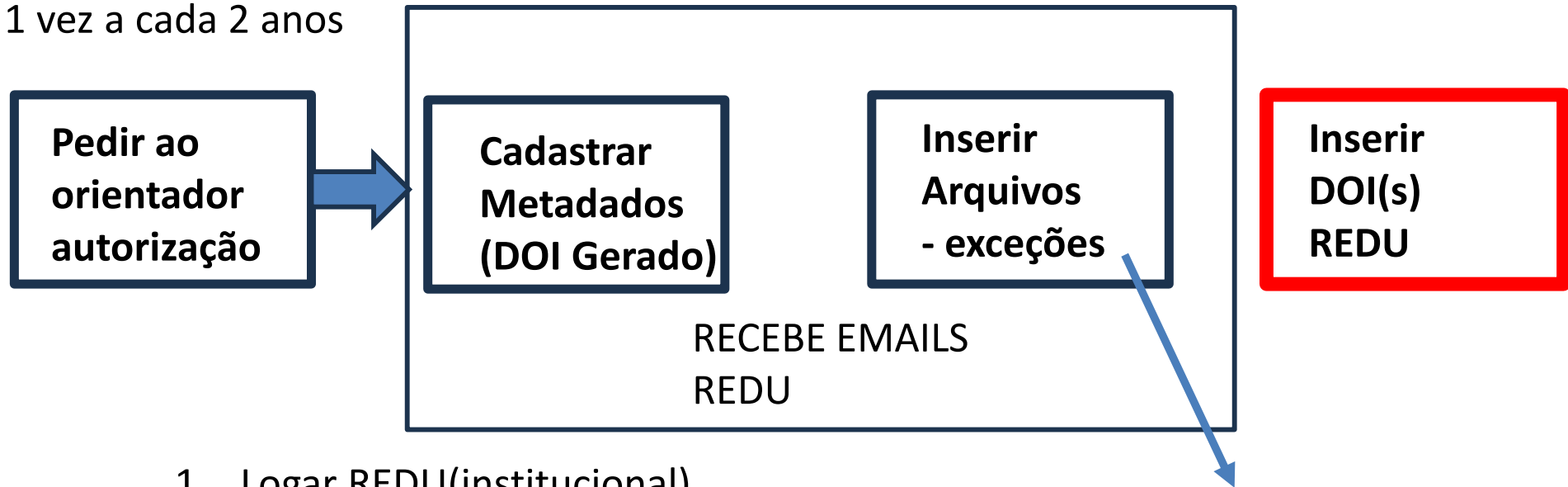
• Código(s) DOI do REDU dos dados produzido(s) pela Dissertação/Tese

Não se aplica

Aluno – ações no REDU/SIGA

1 vez por cada conjunto de arquivos, qq época antes homologação

1 vez a cada 2 anos



1. Logar REDU(institucional)
2. Clicar área
3. Clicar Add Data/New dataset
4. Inserir campos obrigatorios
5. Recebe mensagem REDU

- Exceções para não inserir arquivos
- a) Éticas
 - b) Legais
 - c) Embargo
 - d) Arquivos já estão em outro repos.

Aluno – cadastramento metadados

Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp: Your dataset has been created Inbox x



Equipe do REDU

to me ▾

Thu, Oct 24, 1:38 PM (5 days ago)



Hello,

Your new dataset named Banco de dados da producao cientifica - IE - anos xx yy (view at <https://redu.unicamp.br/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.25824/redu/NTXJJS>) was created in Ciências Aplicadas (view at <https://redu.unicamp.br/dataset/rse/CA>). To learn more about what you can do with a dataset, check out the Dataset Management - User Guide at <http://guides.dataverse.org/en/4.20/user/dataset-management.html>.

You may contact us for support at redu@unicamp.br.

Thank you,

Equipe do REDU

Cadastramento – detalhes importantes

- O título e resumo devem ser dos dados e não da tese/dissertação
- Os autores devem ser definidos em acordo com orientador
- O corresponding author precisa ser orientador
- Se autores fora da Unicamp não forem totalmente especificados (nome completo, instituição), cadastramento não é autorizado

Cadastramento – detalhes imptes

- Se os dados tiverem vários alunos/orientandos autores, basta UM cadastro e UM DOI

O mesmo DOI será informado nas várias defesas

Cadastramento – detalhes imptes

- Dados já estão em outro lugar – indicar onde (campo URL de metadados)
- Razões éticas/legais – ao final do Resumo (Description) explicar que os dados não podem ser disponibilizados por razões bla bla bla

Visão SIGA Aluno

• Título da Dissertação/Tese

Statics, form-finding and dynamics of tensegrity systems

Estática, determinação de forma e dinâmica de sistemas tensegridade

• Resumo/Abstract

Paragraph: 5, Contagem de palavras: 48, Contagem de caracteres: 3150/1000

Paragraph: 6, Contagem de palavras: 825, Contagem de caracteres: 2412/1000

• Palavras-Chave

tensegridade, determinação de forma, estática não linear, membrana, vibrações, conectivi

tensegrity, form-finding, nonlinear statics, membrane, vibration, connectivity

• Informações

[Informação CCPG/002/2018 - Regulamentação da Formação](#)

[Informação CCPG/003/2006 - Regulamentação da Publicação](#)

• Última Versão Postada

• Versão Final da Dissertação/Tese (arquivo em formato PDF)

Nenhum arquivo escolhido

• Código(s) DOI de REDU dos dados produzido(s) pela Dissertação/Tese

Não se aplica

Aluno - Homologação

- Código(s) DOI do REDU dos dados produzido(s) pela Dissertação/Tese

<https://doi.org/10.25824/redu/CMBMXX>

Não se aplica

DOI – 10.25824/redu/CMBMXX

INSERIR INCLUINDO O HTTPS (para facilitar orientador)

DADOS **PRODUZIDOS POR PESQUISA**

**SE VÁRIOS AUTORES/ALUNOS EM UM
ARQUIVO, BASTA ARMAZENAR UMA
ÚNICA VEZ**

**USAR O MESMO DOI NAS DEFESAS
ASSOCIADAS**

O QUE É DOI, PARA QUE SERVE?

Cadastro preliminar e final

Medications, symptoms and drug leaflets extracted from public Brazilian sources

Draft

Unpublished



Jun 21, 2023 - Tecnológica

Martins, Márcia Jacobina Andrade; Medeiros, Claudia Bauzer, 2023, "Medications, symptoms and drug leaflets extracted from public Brazilian sources", <https://doi.org/10.25824/redu/JUHFWF>, Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp, DRAFT VERSION

Workflow research object for a molecular dynamics simulation



Nov 26, 2019 - Exatas

Carvalho, Lucas Augusto Montalvão Costa, 2019, "Workflow research object for a molecular dynamics simulation", <https://doi.org/10.25824/redu/KX3EYF>, Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp,

Medications, symptoms and drug leaflets extracted from public Brazilian sources

Draft

Unpublished



Jun 21, 2023 - Tecnológica



Martins, Márcia Jacobina Andrade; Medeiros, Claudia Bauzer, 2023, "Medications, symptoms and drug leaflets extracted from public Brazilian sources", <https://doi.org/10.25824/redu/JUHFWF>, Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp **DRAFT VERSION**



AINDA NAO VALIDADO



DOI

Workflow research object for a molecular dynamics simulation

Nov 26, 2019 - Exatas



Carvalho, Lucas Augusto Montalvão Costa, 2019, "workflow research object for a molecular dynamics simulation", <https://doi.org/10.25824/redu/KX3EYF>, Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp,



JÁ VALIDADO

Como citar

Construction of Open Data Sources for Data Interoperability in Brazilian Health Information Systems

Márcia Jacobina Andrade Martins¹ and Claudia Bauzer Medeiros¹[0000-0003-1908-4753]

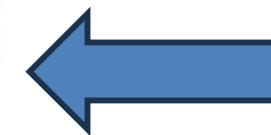
referencia

We have implemented an integrated database, called HealDB [15] which supports two main kinds of functionality. The first involves processing and curating data from drug leaflets and medications to produce consolidated data on Medications X Indications (including drug components, symptoms and others). Our work here has revealed shortcomings of Brazilian official open health-related

cessing approach. Expert Systems n/a(n/a), e13303 (2023).
<https://doi.org/https://doi.org/10.1111/exsy.13303>

References

15. Martins, M.J.A., Medeiros, C.B.: Medications, symptoms and drug leaflets extracted from public Brazilian sources (2023), <https://doi.org/10.25824/redu/JUHFWF>, Repositório de Dados de Pesquisa da Unicamp, DRAFT VERSION
16. Martins, M.J.A., Medeiros, C.B.: Linking Heterogeneous Health Data Sources in Brazil Centered on Drug Leaflet Processing. In: Proc. XXXVIII Brazilian Database Symposium. pp. 366-371. SBC - Brazilian Computer Society (2023). <https://doi.org/10.5753/sbbd.2023.233356>
17. Robertson, S., Penzak, S.: Chapter 15 - drug interactions. In: Principles of Clinical Pharmacology (Second Edition), pp. 229-247. Academic Press, second edition edn.



REDU

DOI - casos

- 1 DOI por vários conjuntos de dados associados a um tema produzidos pelos mesmos autores
- 1 DOI por cada conjunto de dados de co-autores diferentes
- Homologação – talvez vários DOI se houver vários artigos que produzem dados diferentes
- São co-autores de DADOS

OBRIGADA